



NOTA DE PRENSA

IGNIS INAUGURA SU NUEVO PROYECTO FOTOVOLTAICO EN GRANADA, CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 150 MW, MÁS DE 70 MILLONES DE INVERSIÓN Y UNA GENERACIÓN DE 266 GWh AL AÑO

- El consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Jorge Paradela, junto a los alcaldes de Pinos Puente y Atarfe, Jose Enrique Medina y Yolanda Fernández ha inaugurado hoy el Proyecto Fotovoltaico de IGNIS en Caparacena, ubicado entre los términos municipales de Pinos Puente y Atarfe, y que producirá energía renovable equivalente al consumo anual de más de 80.000 viviendas.
- La nueva instalación contribuirá a la transición energética y a la reducción de unas 100.000 toneladas anuales de emisiones de CO₂ y otros gases de efecto invernadero.
- En la construcción de la planta han participado empresas de primer nivel y se ha potenciado el desarrollo económico local, por la colaboración con otras empresas del sector, la generación de empleo y el impulso de la actividad económica local.
- Durante la fase de construcción, se generó un promedio de 170 puestos de trabajo, con picos superiores a los 300 trabajadores.
- Este proceso incluyó la contratación de 31 personas en riesgo de exclusión social, de las cuales 4 han obtenido también contratos indefinidos para la operación y mantenimiento de la planta.
- La ubicación del proyecto ha sido cuidadosamente seleccionada para minimizar el impacto medioambiental y social del proyecto, y ha contado con el consenso de las administraciones y organismos relacionados a favor de su ejecución y el acuerdo unánime con los propietarios de los terrenos de la planta.
- El diseño del proyecto ha buscado minimizar el impacto visual de la instalación, de manera que las plantas tienen una visibilidad mínima desde los núcleos urbanos y las principales vías de comunicación.
- Asimismo, se ha logrado la mínima incidencia medioambiental debido a la ausencia de valores ambientales destacables en la zona o la

presencia de especies protegidas, dando así un uso alternativo al terreno sin afectar a otras actividades económicas.

Granada, 18 de marzo de 2025.- El consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Jorge Paradela, junto a José Enrique Medina y Yolanda Fernández, alcaldes de Pinos Puente y Atarfe, respectivamente, y Manuel González Ortega, CEO de IGNIS Renovables, ha inaugurado el Proyecto Fotovoltaico promovido por IGNIS en Caparacena en la provincia de Granada, entre los términos municipales de Pinos Puente y Atarfe. Con una potencia instalada de 150 MW, la instalación generará 266 GWh/año, equivalentes al consumo anual de más de 80.000 viviendas. Esta producción contribuirá a la transición energética, favoreciendo la reducción de unas 100.000 toneladas anuales de emisiones de CO₂ y otros gases de efecto invernadero.

"Con el proyecto de Caparacena, damos un paso más en nuestro compromiso con la transición energética y el desarrollo sostenible, aportando energía limpia al sistema eléctrico y contribuyendo a la descarbonización", indicó Manuel González Ortega, CEO de IGNIS Renovables. "El de Caparacena es un proyecto emblemático por tres razones. Uno, por el decidido apoyo institucional que ha recibido, ya que hemos encontrado un entorno favorable, con una estrecha colaboración de todas las Administraciones implicadas. Dos, por el ejemplo de integración en el territorio; nos enorgullece la forma en que este proyecto se ha vinculado e integrado en su entorno, gracias al esfuerzo conjunto de todos los aquí presentes. Y tres, por el equipo humano que lo ha hecho posible, después de un trabajo excepcional de las personas de IGNIS en este proyecto. El proyecto Caparacena ha sido 100% IGNIS desde su origen, durante todas las fases de desarrollo y construcción y, ahora, en la operación y mantenimiento de las plantas", añadió.

Asimismo, Antonio Morales Medina, director territorial IGNIS en Andalucía, quiso destacar especialmente el espíritu de colaboración y el apoyo que han encontrado a lo largo de todo el desarrollo del proyecto, y más concretamente durante la tramitación de las autorizaciones, tanto por parte de la Consejería de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía como de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente y de otras consejerías implicadas, así como de los ayuntamientos de Pinos Puente y Atarfe. "Este es un proyecto que nunca hubiera sido posible sin la colaboración de todos los agentes implicados en su desarrollo, su tramitación, su construcción, y, ahora, su puesta en marcha y funcionamiento. Una apuesta de IGNIS que hoy se presenta como el resultado de un trabajo colectivo", explicó Antonio Morales.

Por su parte, el consejero Jorge Paradela recordó que en 2024 se han instalado 2.700 MW en Andalucía, lo que supone un incremento del 66% respecto a la potencia creada en el año anterior. Esto ha supuesto una inversión de 2.700

millones de euros y la generación de 8.000 empleos. “Las energías renovables son grandes aliadas del medio rural, ya que fomentan el empleo, la calidad de vida y evitan la despoblación del territorio. Asimismo, es necesario destacar el compromiso social que ha conllevado este proyecto de IGNIS por la formación a 63 personas en un trabajo con una alta demanda”, destacó Paradela.

La puesta en servicio de los proyectos de IGNIS en Caparacena supone un importante paso en la consecución de los objetivos de descarbonización y en la lucha contra el cambio climático. Supone, además, el incremento en 150 MW de la potencia renovable instalada en Andalucía, erigiéndose de este modo en uno de los focos principales de promoción de la actividad económica en el entorno de Granada, y propiciando la creación de empleo y el bienestar social.

Con una inversión superior a los 70 millones de euros, el proyecto de Caparacena comenzó a tramitarse en 2019 y está integrado por tres plantas fotovoltaicas: Coracha Solar, con 93 hectáreas de superficie y 48MWp de potencia pico; Cimera Solar, con 78 hectáreas y 48 MWp de potencia pico; y Alambor Solar, con 78 hectáreas y 52 MWp de potencia pico.

Ubicación del Proyecto y compromiso con el Medio Ambiente

La ubicación del proyecto, entre los términos municipales de Pinos Puente y Atarfe, ha sido cuidadosamente seleccionada para minimizar el impacto medioambiental y social del proyecto, con el consenso total entre las administraciones y organismos relacionados a favor de su ejecución y el acuerdo unánime con la totalidad de los propietarios afectados por la planta y la gran mayoría de los afectados por las infraestructuras de evacuación.

El alcalde de Pinos Puente, José Enrique Medina Ramírez, ha destacado que "este proyecto debe ser un motivo de orgullo para los vecinos de Pinos Puente, ya que nos va a facilitar energía limpia, desarrollo económico y sostenibilidad, y es un ejemplo de sostenibilidad, creación de empleo, formación a personas con riesgo de inclusión e impulso a la economía local por los ingresos que contribuirán a mejorar los servicios municipales. Este proyecto posiciona a Pinos Puente como referente en el desarrollo de energía renovable", ha subrayado.

El diseño del proyecto ha buscado minimizar el impacto visual de la instalación, de manera que las plantas tienen una visibilidad mínima desde los núcleos urbanos y las principales vías de comunicación. Asimismo, su incidencia medioambiental es muy baja, debido a la ausencia de valores ambientales destacables o la presencia de especies protegidas, dando así un uso alternativo al terreno sin afectar a otras actividades económicas. Por último, al localizarse a sólo 2 kilómetros del punto de conexión con la Red de Transporte, se ha minimizado también el impacto derivado del desarrollo de las infraestructuras de evacuación.

Compromiso social y repercusión económica

Durante la fase de construcción, se alcanzaron picos de más de 300 trabajadores y un promedio de 170 empleados en las tres plantas solares. Siguiendo el Plan Compromiso de IGNIS, que promueve la inclusión de colectivos vulnerables en el sector de las energías renovables, impulsando el empleo en zonas rurales, y en continua colaboración con organizaciones sociales locales como Fundación Don Bosco, Colegio San Juan Bosco Granada, Cáritas Diocesana de Granada, Inserta Andalucía, Ayuntamiento de Pinos Puente o Cruz Roja, se identificaron 63 personas en riesgo de exclusión, quienes participaron en cursos de formación en fotovoltaica y Prevención de Riesgos Laborales (60 horas), promovidos por la propia IGNIS, y con itinerarios adaptados para su inserción laboral. Este proceso incluyó finalmente la contratación de 31 personas en riesgo de exclusión social, de las cuales 4 han obtenido contratos indefinidos para la operación y mantenimiento de la planta durante su vida útil.

Javier Cano Martín, director territorial de la Fundación Don Bosco en Granada, ha agradecido la alianza generada entre IGNIS, los ayuntamientos de Pinos Puentes y Atarfe y el resto de las administraciones implicadas, ya que "las 63 personas formadas gracias a este proyecto son 63 personas cambiadas, no solo por la propia formación, sino por la capacidad de inclusión que conlleva. Que esta colaboración no sea algo puntual, sino que se conviertan en políticas y estrategias activas y perdurables. Los nuevos modelos energéticos son oportunidades de futuro, desarrollo e inclusión", ha destacado el representante de la institución salesiana.

Asimismo, la ejecución del proyecto ha contado con la participación de empresas de primer nivel, como Grupo Semi, Tecinsa, Elecnor o FCC y ha propiciado el impulso del crecimiento de numerosas empresas locales y regionales del sector energético (Radian Topografía, Jabalcón, iElo Proyectos e Instalaciones, Cefinsur, Cansol Energy Solutions, Senerca o Gripo Trevenque) contribuyendo además a la mejora de los ingresos municipales en más de 4 millones de euros para los ayuntamientos y vecinos de Pinos Puente (3,7 M€) y Atarfe (0,4 M€) solo por la aportación directa del promotor, cantidad que podría superar los 560.000 euros anuales con el impacto económico derivado de la actividad generada por el proyecto.

La ejecución de grandes proyectos de generación de energía renovable como el de IGNIS en Caparacena no solo favorece el desarrollo económico, sino que también refuerza el atractivo de la zona para nuevas iniciativas industriales y tecnológicas vinculadas al uso de energías renovables. La instalación de estas plantas fotovoltaicas supone el germen de otros nuevos proyectos dentro de su cadena de valor, como hibridaciones de estas instalaciones con baterías, proyectos de generación de hidrógeno y sus derivados o centros de procesamiento de datos.

Principales hitos de desarrollo y construcción del proyecto

Octubre 2019. Solicitud de permisos de acceso y conexión.

Marzo 2020. Aseguramiento de los terrenos de la planta solar.

Noviembre 2020-Diciembre 2022. Tramitación de las autorizaciones administrativas para la ejecución del proyecto.

Febrero 2023-Octubre 2024. Fase de Construcción.

Enero 2025. Aprobación de Puesta en Servicio en pruebas (APESp)

IGNIS

IGNIS es una compañía energética global integrada en el sector de las renovables y en la oferta de soluciones energéticas innovadoras. Fundada en 2015, centra su estrategia de negocio en el desarrollo de energías limpias y competitivas a través de proyectos, donde cuenta con una posición de liderazgo en España y una creciente presencia internacional operando en 10 países en Europa, América y Asia. Con una plantilla de más de 500 profesionales, actualmente tiene 30GW renovables en desarrollo y 8GW representados en el mercado eléctrico y servicios especializados para generadores.

Para más información:

José Antonio García Andrés

663 410 014